

Zadanie 1. (0–1)

Liczba $\sqrt{3-2\sqrt{2}} - \sqrt{9+4\sqrt{2}}$ jest równa:

Zadanie 2. (0–1)

Wartość wyrażenia $\log_2 5 \cdot \log_5 81 \cdot \log_9 216$ wynosi:

Zadanie 3. (0–1)

Równanie $|x^2 - 2x - 8| = m + 1$ w zależności od parametru m , gdzie $m \in \mathbb{R}$, ma maksymalną liczbę pierwiastków dla:

A. $m \in \langle 0, 9 \rangle$

B. $m \in \langle -1, 8 \rangle$

C. $m \in (-9, 0)$

D. $m \in (-1, 8)$

Zadanie 1. (0–1)

Wyrażenie $\frac{\sqrt[3]{18}}{\sqrt[3]{9} - 2\sqrt[3]{3} + 4}$ jest równe:

A. $\sqrt[3]{36} - 2\sqrt[3]{18}$

B. $3\sqrt[3]{2} + 2\sqrt[3]{18}$

C. $\frac{\sqrt[3]{54} - 2\sqrt[3]{18}}{7}$

D. $\frac{3\sqrt[3]{2} + 2\sqrt[3]{18}}{11}$

Zadanie 2. (0–1)

Dany jest trapez $ABCD$ w którym $AB \parallel CD$, $|AB| = 8$, $|CD| = 3$. Na ramieniu BC zaznaczono punkt E w ten sposób, że $\frac{|CE|}{|EB|} = \frac{1}{2}$. Przez punkt E poprowadzono prostą równoległą do AB , która przecięła ramię AD w punkcie F . Odcinek EF ma długość:

Zadanie 3. (0–1)

Suma wszystkich współczynników wielomianu $W(x) = (7x^3 - 5x^2 - 2x + 8)^5$ stojących przy nieparzystych potęgach zmiennej x wynosi:

Zadanie 5. (0–2)

Oblicz $\log_{ab} \frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt{b}}$, jeżeli wiadomo, że $\log_{ab} a = 4$.

Zakoduj cyfrę jedności i dwie cyfry po przecinku otrzymanego wyniku.

Zadanie 14. (0–4)

Dany jest trójkąt równoboczny ABC , w którym punkt D jest środkiem boku AB . Przez punkt D poprowadzono prostą pod kątem do boku AB , która przecięła bok BC w punkcie E takim, że pole trójkąta BDE jest równe $\frac{1}{8}$ pola trójkąta ABC . Wykaż, że $\alpha = 30^\circ$.

Zadanie 14. (0–5)

W trójkącie ABC poprowadzono środkową CD i wyznaczono na niej taki punkt E , że $\frac{|CE|}{|ED|} = \frac{1}{3}$.

Prosta przechodząca przez punkty AE przecina bok BC w punkcie P . Wykaż, że $\frac{|CP|}{|PB|} = \frac{1}{6}$.

Zadanie 2. (4 pkt)

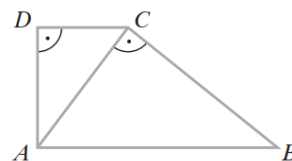
Dana jest funkcja $f(x) = x^2 + 2mx + m^2 - 4m + 9$. Wyznacz najmniejszą wartość iloczynu miejsc zerowych tej funkcji.

Zadanie 3. (3 pkt)

Wiadomo, że $\log_7 4 = a$. Wyznacz $\log_{\sqrt{2}} 49$.

Zadanie 6. (0–3)

Z dwóch podobnych trójkątów prostokątnych o skali podobieństwa 2 zbudowano trapez $ABCD$. Oblicz miarę kąta ostrego tego trapezu.



Zadanie 7. (0–3)

Wiesz, że $a + b + c = 0$ i $abc = 2$. Wykaż, że $a^3 + b^3 + c^3 = 6$.

Zadanie 8. (0–4)

Reszta z dzielenia wielomianu $W(x)$ przez dwumian $x - 1$ jest równa 2, a reszta z dzielenia wielomianu $W(x)$ przez dwumian $x - 2$ jest równa 5. Wyznacz wielomian $R(x)$, który jest resztą z dzielenia wielomianu $W(x)$ przez $(x - 1)(x - 2)$.

Zadanie 6. (6 pkt)

Reszta z dzielenia wielomianu $W(x)$ przez dwumian $(x+2)$ jest równa 4, reszta z dzielenia tego samego wielomianu przez dwumian $(x-2)$ to (-8) , a reszta z dzielenia wielomianu przez $(x-1)$ wynosi 6. Wyznacz resztę z dzielenia wielomianu $W(x)$ przez $(x+2)(x-2)(x-1)$.

Zadanie 8. (0–3)

Wykaż, że dla dowolnych liczb rzeczywistych x, y zachodzi nierówność $2x^2 + 5y^2 + 10 > 6xy + 4y$.

Zadanie 7. (0–3)

Rozwiąż nierówność $3x - |2x - 7| < 11$.

Zadanie 11. (0–4)

Wielomian $W(x) = 2x^3 + ax^2 + bx + c$ jest podzielny przez trójmian $x^2 + x - 6$, a przy dzieleniu przez dwumian $x + 1$ daje resztę 6. Wyznacz wartości współczynników a , b i c .

Zadanie 7. (0–2)

Wyznacz największą liczbę spełniającą równanie $x^3 + x^2 - 7x + 5 = 0$. Zakoduj cyfrę jedności i dwie początkowe cyfry po przecinku rozwinięcia dziesiętnego otrzymanego wyniku.

Zadanie 11. (0–3)

Wykaż, że jeśli liczby a i b są dodatnie, to $\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2} + 3\left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right) \geq 8$.

Zadanie 17. (0–4)

Dane jest równanie $x^2 + (2m+1)x - 3m^2 - \frac{1}{2}m + \frac{1}{4} = 0$. Wyznacz zbiór wszystkich wartości parametru wartości parametru m , dla których to równanie ma dokładnie dwa różne rozwiązania mniejsze od 4.

Zadanie 10. (0–2)

Pierwiastkami równania $x^2 + 7x + 4 = 0$ są liczby x_1, x_2 . Oblicz wartość sumy sześciątów liczb x_1, x_2 . Zakoduj cyfrę setek, dziesiątek i jedności wartości bezwzględnej otrzymanego wyniku.

Zadanie 8. (4 pkt)

Rozwiąż równanie $9x - 3 = a^2x - a$ w zależności od parametru a .

Zadanie 1. (4 pkt)

Wykaż, że dla dowolnej wartości parametru m równanie: $-x^2 + (2m^2 + 3)x - m^4 - 1 = 0$ ma dwa różne pierwiastki dodatnie.

Zadanie 4. (3 pkt)

Liczby a, b, k są całkowite i k jest różna od zera. Wykaż, że jeśli liczby $a + b$ oraz $a \cdot b$ są podzielne przez k , to liczba $a^3 - b^3$ też jest podzielna przez k .

Zadanie 11. (0–3)

Wykaż, że jeśli $\log_{24} 6 = a$, to $\log_6 256 = \frac{4(1-a)}{a}$.